

LINDSTRÖM

Szczypce płaskie do elem. elektronicznych , długość całkowita: 150 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	726120 150
GTIN	7314150103195
Klasa artykułu	73M

Opis**Wykonanie:**

Smukły kształt z wąskimi szczękami. Krawędzie zewnętrzne szczęk zaokrąglone. Precyzyjny przegub z przetyczką, z bardzo długą prowadnicą dla najwyższej stabilności przy minimalnym tarcu. Główka i przegub polerowane na wysoki połysk. **Spełniające wymagania**

ESD, ergonomiczne nasadki z **2 rodzajów materiału**. Opatentowana sprężyna rozwierająca zmniejsza opór przy zamykaniu szczypiec. Dzięki temu można bardzo dokładnie regulować siłę wywieraną na uchwycony przedmiot.

Szczęki płaskie, ostre, wewnątrz gładkie.

Materiał:

Stal łożyskowa wysokowydajna, kuta

izolacja elektryczna: EGB/ESD

szerokość główki: 9 mm

długość szczęk: 20 mm

Opis techniczny

szerokość główki	9 mm
długość całkowita	150 mm
długość szczęk	20 mm
wykonanie szczęk	gładka
izolacja elektryczna	EGB/ESD

kształt szczęk	płasko zaostrzone, szczęki od wewnątrz gładkie
Uchwyt	Nasadki na uchwyty z 2 rodzajów materiału
metoda wykonania	Ostrza hartowane indukcyjnie (45 - 48 HRC).
materiał	Stal łożyskowa wysokowydajna
powierzchnia	polerowane na wysoki połysk
ze sprężyną rozwierającą	tak